PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 21.11.1978

(51)Int.CI.

G03G 5/02

(21)Application number : 52-048858

// G03G 5/14

(22)Date of filing:

27.04.1977

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(72)Inventor: SAKAI TOSHIO

EMA HIDEAKI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To diffuse change in primary charging into a transparent insulating layer on a photoconductive layer in polarity reversal electrophotographic process, by adding a specified substance, such as Lewis acid, or the like, in the transparent insulating layer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

份日本国特許庁

印特許出願公開

公開特許公報

昭53-133444

Spint. Cl.2 G 03 G 5/02 # G 03 G 5/14

識別記号 103

❷日本分類 103 K 11 103 K 111

庁内整理番号 6791 - 276791 - 27

❸公開 昭和53年(1978)11月21日

発明の数 客查請求 未請求

(全 4 頁)

9電子写真感光体

8252-48858 **②**特

昭52(1977)4月27日 包出

酒井捷夫 明 ⑫発

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

明 者 江間英昭 仰発

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

顧 人 株式会社リコー 砂出

東京都大田区中馬込1の3の6

外1名 弁理士 月村茂 個代 理

- 特理とする電子写真線光体。

明は電子写異感光体、詳しくは1つの簡 するために少なくとも 2 回の帯電工想

前記米国際許明細書に記載されるプロセスは 性反転電子プロセスと呼ばれ、これは互辞体

面に電子をよりゥブさせる。個次に暗所にお 唐康を形成せしめるものである。

との電子写真プロセヌは始凱係の幾個電位に 下に形成されるために現象工程は、前記保護層 この観点から使果は16本/皿の無像刀 が窺われ易い傾向にある。

そこで本領所者らは上述の存性反転電子写真 プロセスなどのようま1つの音楽を形成するた めに少なくとも2回の奇鬼工程を必要とする他 子写真プロセスに使用される電子写真感光体の 改員について研究を並ねた結果、電子写具成光 体を確成する透明患忌雇中に、分子構造内に抵 性化された、もしくは極性化され易い性質をも つ物質を選定し含有らせれば、絶縁破壊が振り て出りにくくなり、その結果優れた祖写物を得 ることがでもるととを見い出した。本発明なる うした知見に基づき気成されたものである。す なわち本発明は導電性支持体、光導電局および 透明絶縁層から基本的に構成される電子写真原 光体にかいて、単記透明結果層中にルイス限。 ルイス塩基、非価価性刑シよび進興非電剤の罪 から逃ばれる少なくともし娘の物質を含むこと を特象とする。

本角明だおいて、透明地鉄層に含まれる物質 はいずれも分子構造内に値径化された、もしく

特別収53-133444(2) は毎年化され暮い性質をもつ物質である。これ らの物質を透明地収留に含有させれば何故に危 最後展が起こりだくくなるか解明は十分ではな いか、前記物質により連明絶象層に当いて電荷 分布が異なり、透明絶政際に比較的後いトラッ ブが多数形成されるためと考えられる。このよ うさ考察に至つた経過を詳遠すれば、使性反転 電子写真法にかいて、特電財像の形成は透明色 緑膚が巣体となると、一次智能能荷と内部に形 成された世帯磨が中和されて羽浪し、露光によ り表面電位艦性が反転する現像は起らない。従 つて木希明だかいて透明絶象層に含有される無 貸により還勇略最勝の抵抗が低下し電荷がリー クしたものと考えることはできない。仮に覚荷 のリークによつて光導電器上に野電影像が形成 されたものとすれば、造羽絶保度にかける電視 の後方的へのリークにより解像力が低下する名 である。しかし本苑明の電子写真編先件を用い た場合解像力が低下しない。更に欲述する比較 何かとび共体的しのそれぞれの選引地段度と同

一組成物を全級被にコーサイングし、比較例か 2 び実施例1 とそれぞれスピード、電圧などの 一次帯電(負帯電)と関一条件で帯電した場合、 電気学会論文部部和47年12月号「高分子フ イルム内の電子分布の程度法」による計量を受 側1 に基づく上記試験材料はそれぞれ10±0.1、 1.6±2 でもつた。との確定結果からも本条明に かいては透明能解析の内部に電荷分布が形成され、透明発解解に加わる電圧が緩和されるため に必要が発生せず、最小変点が防止できる ものと考えられる。

従って本発明は透明的表帯において一次登場 はの場所が透明形候形内部に分布されるように 形成された電子写画家元体の姿質を目的とする ものである。

本発明にかいて、透明絶験層に含有されるルイス般としては、 1.5・ジニトロナフタレン、 1.8・ジュトロナフタレン、 1.4.5・トリニト

ジアソール、ネル・ピスし ピージエナルアミノ

フュニル) - しる 4 ・チアソール、トリフェニ

ールてミン、ド・ピニルカルバソール、アニリ

-266-

BEST AVAILABLE COPY

ン、N - ビュルイミド、N - ビュルナミン、N - ビュルアミド、N - ビュルフタールイミド、N - ビュルフタールイミド、N - ビュルビョール、インドール等を挙げるととができる。

さらに透明単電無としては、アーオン(リン 像エステル地、スルホン酸型)、カテオン(高 4 4 4 7 2 4 4 5 5 1 4 5 7 2 4 4 7 2 4 7 2 4 4 7 2 4 7 2 4 4 7 2 4 4 7 2 4 7 特別昭3-133444G) 型)、非イオン(多領アルコール差、多領アル コール・エステル型、アマイド型)、両性非電 制勢を挙げることができる。

前記したルイス機、ルイス塩素、外面活性剤 および透明導電剤を含有する透明色報道を構成 する曲距位発来視路、ポリカーボネート、ボリ エチレン、酢糜セルロース、ポリエステル、ア ルヤツド樹歯、アクリル系刺離、ポリスルホン 樹脂、ポリエーテル樹脂等を挙げることができ る。ルイス欲、ルイス塩差、外の活性明かよび 遊明者は确から選ばれる物質は、強作の強を、 尋覚度、分散性によつて長なるが、透明絶象層 群成材料に対し、0.1~4.0 415 緑加大ること ができる。とれらの係な刑は重性によらず、例、 付いずれの音唱についても有効であり、透明能. 最后内部において、分子単位で分散してもよく、 ま元徴粒子として分散してもよいが普遍電位を 毎用上問題となる但係下させない程度に不過続 氏分数することが必要である。 透明勘録 風の序 みは1~108番厳でよい。

以上のようにして根底される電子写真風光体 は一次骨電母の電気が透明絶像場内部に分布さ れていると考えられ、使つて透明色を層に加わ る電圧が緩和されるために能級値をが防止でき 品小程点のない優れた複写物を得ることができ 。 我 つて本 毎 例 の 絶 設 筋 は 通 常 の カール ソン プロ セ ス に 用 い ら れ 感 允 体 の 物 域 的 強 度 を 上 げ る た め の 被 項 母 に も 応 用 き れ る 。

次に比較例かよび実施例によつて本発明の効果を明らかにする。

比較例

修りコー銀りで - 1 2 0 0 用モレンドラムに、 下記組取痕を表演し、5 0 でで1 時間乾燥してポリスルホン ((米) 0 0 C社製、ポリサルフオン 供前)を撃さ1 0 sにコーティングして感光体 を作成した。

ポリスルホン 375 g g セルペンゼン 3 6 7 5 g 1.2 - タクロルエチン 1 1 5 0 g

との成光体をリコー製 D T - 1 2 0 0 作帳着し、極性反転電子写真法に 1 り 運択コピーテストを行つた。なか A O 幹電影に外部から - 6.6 E V 印加した。その結果 1 2 0 D 校 B からコピーの自然に 0.1 ~ 0.2 22 月 製質の異ないし 灰色小斑点が発生し、 10,000 校 B では 低の大きな

-267-

ものは約1mとなり、悪ないし訳色の小遊点の 飲が5~30個/dとなった。従って実用上の 針角軟数は1500~2000枚であった。な ショピー解象力は6本/ニであった。

央起例し

上記組成故をリコー製DT・1200用セレンドラムに受情し20℃で1時間、さらに50℃で1時間就集して24の透明絶歌層を形成した地は比較何同様にして遠続コピーテストを行った。その結果10000枚まで基ないし戻色の小変点は全く発生しをかった。またコピー解像力は8本/マでもつた。

実施例で

Uボリマー(側 ユニテカ製) 120 E ローダミンB & 4 E 1.2 - ツクロルエタン 26 8 0 E 特部取53-123444(4) 上記組成数ペより透明絶録機(2 p)を形成 し、実施例1同様に連続コピーテストを行つた。

突筋例 3

ポリエステルアドへシブも5000((外) デニボン 社間、ポリエステル機能) 200 E p・タのフニル 2 E アトラヒドロフラン 1800 E N・パージメチルホルムアミド 500 E 上記級広後により歪列地縁指(2 a)を形成 契約例に同様に連続コピーテストを行つ立

し、契約例 L 同級に連続コピーテストを行つた 暗果は実施例 1 とほぼ同様でもつた。

HSP((栄) イーストマンコダツク社製)

6.1 g

テトラビドルフラン (300g N、パージメテルホルムアミド 900g

、上記載収収により誘導的機関(2月)を形成 、、実施代に同級に連返コピーテストを行つた。

趙杲社実施例1と役ぼ何様であつた。

特許出版人 株式会社 9 3 一 代源人 分類士 月 村 及 外14

-268-